PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-303692

(43) Date of publication of application: 27.10.1992

(51)Int.CI.

B42D 15/10

G06K 19/10

(21)Application number: 03-067487

(71) Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

30.03.1991

(72)Inventor: KITA TAKEHIDE

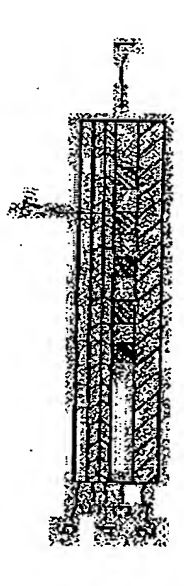
KITAJIMA TSUNEKICHI

(54) INFORMATION RECORDING MEDIUM

(57) Abstract:

PURPOSE: To make information recorded on a thermal recording layer invisible, prevent forgery and interpolation by an iniquitous reading, and improve the thermal recording layer in light resistance.

CONSTITUTION: On a substrate 2, a thermal recording layer 3, an ultraviolet light absorbing layer 4, and a hiding layer 5 transmitting an infrared light for making said thermal recording layer 3 invisible are successively laminated. When information is recorded on the thermal recording layer 3 by color forming in the form of a pattern, such as a bar code, characters, and numerals, a colored part (pattern forming part) absorbs an infrared light, and an uncolored part (pattern unforming part) reflects an infrared light at a high ratio. The pattern can be read by the difference in contrast. A visible light to the thermal recording layer 3 is interrupted by the hiding layer 5, whereby the information on the thermal recording layer 3 is prevented from being visually read. An ultraviolet light is interrupted by the ultraviolet light absorbing layer 4, whereby the deterioration of the thermal recording layer 3 is also prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-303692

(43)公開日 平成4年(1992)10月27日

(51) Int.Cl.⁵
B 4 2 D 15/10

識別記号 庁内整理番号

8623-5L

技術表示箇所

G06K 19/10

501 H 9111-2C

G 0 6 K 19/00

FI

R

審査請求 未請求 請求項の数3(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平3-67487

(22)出願日

平成3年(1991)3月30日

(71)出願人 000003193

凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号

(72)発明者 喜多 武秀

東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印

刷株式会社内

(72)発明者 北島 常吉

東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印

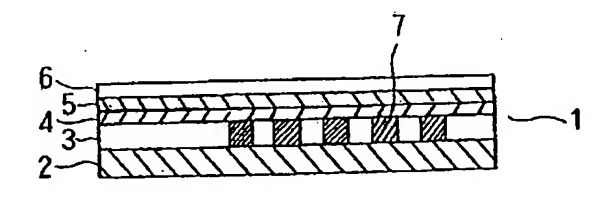
刷株式会社内

(54) 【発明の名称】 情報記録媒体

(57)【要約】

【目的】感熱記録層に記録された情報が不可視とし、不正読み取りによる偽造・改竄の防止するとともに、感熱 記録層の耐光性を向上させる。

【構成】基体2上に、感熱記録層3と、紫外線吸収層4と、赤外線を透過し、前記感熱記録層を不可視とする隠蔽層5とを順次積層してなり、感熱記録層3にサーマルヘッド等の加熱印字手段により、情報をバー、文字、数字などのバターンとして発色させて記録すると、発色部分(バターン形成部)は赤外線を高率で反射し、このコントラストの差によりバターンを読み取ることができ、さらに感熱記録層3は隠蔽層5により可視光は遮断されることによる感熱記録層3に対する目視判読の防止とともに紫外線吸収層4により紫外線が遮断されることによる感熱記録層3の劣化の防止される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】基体上に、感熱記録層と、紫外線吸収層 ****・ と、赤外線を透過し、前記感熱記録層を不可視とする隠 蔽層とを順次積層してなることを特徴とする情報記録媒 体。

> 【請求項2】前記感熱記録層は加熱による発色部分は赤 外線を吸収し、未発色部分は赤外線を反射する光学特性 を有することを特徴とする請求項1記載の情報記録媒 体。

【請求項3】前記基材上の少なくとも一部に磁気記録層 と、該磁気記録層を不可視とする隠蔽層を形成してなる ことを特徴とする請求項1記載の情報記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は感熱記録が可能な情報記 録媒体に係り、とくに偽造を効果的に防止し、真偽判別 が容易であるとともに、記録部の耐光性に優れた情報記 録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、カード、証券、商品券、切符、伝 20 票類などの媒体上に情報を記録する手段として磁気記録 手段、半導体集積回路を用いた記録手段、光学的記録手 段などがある。カードを例として挙げると、磁気記録手 段ではキャッシュカード、クレジットカードやプリペイ ドカードなどの磁気カード、半導体集積回路を用いた記 録手段では1Cカード、1Cメモリカード、光学的記録 手段では光カード、赤外光の反射または吸収を利用した 赤外線読み取りカードなどが開発され、多種多様なカー ドが提供されている。

の用途に応じた機能を有する媒体が用いられ、例えば情 報の読み出し、書き込みを随時行うプリペイドカード、 キャッシュカード、クレジットカード、ギフトカード、 IDカード等の場合には経済性、利用性から磁気カード が多く選択されている。しかしながら磁気記録手段によ る磁気記録は、読み取り機自体の普及、磁気カードの規 格化の入手し易さにより、記録情報の消去、書き換えな どの不正行為の防止は困難であった。

【0004】そこで磁気記録以外のパーコード、MIC R、OCR等の手段によって固定情報をカード表面に記 40 録することが行われていたが、その情報を表すバー、文 字、数字などのパターンは目視することができ、その分 野の知識があるものであれば容易にその内容を判読する ことができ、しかも磁気インキなどで印刷により形成 し、その上面に隠蔽層を設け、磁気センサー等で読み取 ることも考えられているが、磁気インキの厚みが隠蔽層 から浮き上がって見えてしまい、隠蔽層する効果も半減 してしまった。その点に着目した本出願人は特願平2-72773号において赤外線による書き込み、読み出し

層を可視光に対し不可視とする隠蔽層を設け、感熱記録 層に記録された情報を目視判読を防止することが可能な 情報記録カードを提案していた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 情報記録カードの赤外線による書き込み、読み出しが可 能な感熱記録層に用いられる発色部分は赤外線を吸収 し、未発色部分は赤外線を反射する感熱記録材料は一般 的に耐光性が劣ることが知られており、カードのような 利用場所及びその携帯状態の特定ができないものであれ ば、信頼性に欠けるため実用化が困難であった。・

【0006】そこで、本発明は感熱配録層に記録された 情報が不可視とし、不正読み取りによる偽造・改宣の防 止を可能とするとともに、感熱記録層の耐光性を向上さ せることが可能な情報記録媒体を提供することを目的と する。

【課題を解決するための手段】上記目的を達成すべくな された本発明は基体上に、感熱記録層と、紫外線吸収層 と、赤外線を透過し、前記感熱記録層を不可視とする隠 蔽層とを順次積層してなる情報記録媒体にある。請求項 1記載の感熱情報記録媒体において、前記感熱記録層は 加熱による発色部分は赤外線を吸収し、未発色部分は赤 外線を反射する光学特性を有する情報記録媒体である。 請求項1記載の感熱情報記録媒体において、基材上の少 なくとも一部に磁気記録層と、該磁気記録層を不可視と する隠蔽層を形成してなる情報記録媒体にある。

[0007]

【作用】本発明によれば、基体上に、感熱記録層と、紫 外線吸収層と、赤外線を透過し、前記感熱記録層を不可 【0003】ところで、カードを利用するに当たり、そ 30 視とする隠蔽層とを順次積層してなるため、サーマルへ ッド等の加熱印字手段により、情報をバー、文字、数字 などのバターンとして発色させて記録でき、発色部分 (バターン形成部)は赤外線を吸収し、未発色部分(バ ターン未形成部) は赤外線を高率で反射し、このコント ラストの差によりパターンを読み取ることができ、さら に感熱記録層は隠蔽層により可視光は遮断されることに よる感熱配録層に対する目視判読の防止と、また紫外線 吸収層により紫外線が遮断されることによる感熱記録層 の劣化の防止が可能となる。

[0008]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に基づき詳細 に説明する。図1乃至図3は本発明をカードに適用した 場合の第1の実施例を示すもので、図1はカードの平面 図であり、図2は図1のX-X'線における断面図であ り、図3は図1のY-Y'線における断面図である。

【0009】図中1は本発明によるカード状情報記録媒 体(以下、カードとする)であり、その基体2の表面に 加熱による発色部分は赤外線を吸収し、未発色部分は赤 外線を反射する光学特性を有する感熱記録層3を形成し が可能な感熱記録層を設け、さらにその上面に感熱記録 50 ている。この感熱記録層3は情報を例えばバー、文字、

数字などパターンとして任意に記録できるものであっても、またカードの作製段階で情報を例えばパー、文字、数字などパターン状に予め形成した感熱記録層であって、単にその存在を確認できるようにしてもよい。7は感熱記録層3にパーコードパターンとして記録された情報を示す。この感熱記録層3上に紫外線を吸収し、感熱記録層を形成する感熱発色記録材料の劣化を防止し、耐光性を持たせるための紫外線吸収層4を形成している。さらにパターンを含め感熱記録層3を不可視とする隠蔽層5を設け、さらに隠蔽層5を保護する為の保護層6を10設けている。なお、感熱記録層3はカードの両面に形成しても、またカードの一部としてもよい。

【0010】基材2はポリ塩化ビニル、ポリエステル、ポリカーボネート、ポリメタクリル酸メチル、ポリスチレン等の樹脂類、紙、合成紙などを単独または複合体として用いることができる。またその形状もカード状あるいはシート状など用途に応じて選択でき、さらに用途に応じて要求される物性、例えば強度、剛性、隠蔽性、光不透過性等を考慮し、上記材料から適宜選択することができる。

【0011】感熱記録層3は有機金属塩またはロイコ染 料があり、前者の有機金属塩にはステアリン酸第二鉄と 没食子酸とのキレート化合物等があり、後者のロイコ染 料にはフルオレン系化合物(トリ(pーアミノフェニ . ル)フルオレン等がある)、フルオラン系化合物(3-ジメチルアミノー6ーメトキシフルオラン、7ーアセト アミノー3ージメチルアミノフルオラン、3ージメチル アミノー 5 , 7 ージメチルフルオラン、 3 , 6 ーピスー **p-メトキシエトキシフルオラン等がある)、フタリド** 誘導体(3,3-ピス(p-ジメチルアミノフェニル) ーフタリド、3, 3-ビス(p-ジメチルアミノフェニ ル) - 6 - クロルフタリド等がある) 等があり、これと 作用して発色させる顕色剤としては、フェノール、クレ ゾール、ヒドロキノン、・・・等がある。これらを適当 な樹脂、アクリル樹脂、塩化ビニル樹脂、ポリエステル 樹脂、アクリルースチレン共重合体、ニトロセルロース 等やインキビヒクル中に分散させたものでロールコート 法、ナイフエッジ法、グラピア印刷法、スクリーン印刷 法などの塗布、印刷方法を用いて、厚さ4~5μm程度 に感熱配録層3を形成するものである。

【0012】紫外線吸収層4は紫外線波長領域の光を吸収する紫外線吸収材からなり、例えば波長340nm付近に吸収帯を有するベンソトリアソール系化合物、ベンソフェノン系化合物などがあり、これらを適当な樹脂、アクリル樹脂、塩化ビニル樹脂、ボリエステル樹脂、アクリルースチレン共重合体、ニトロセルロース等やインキビヒクル中に分散させたものでロールコート法、ナイフエッジ法、グラビア印刷法、スクリーン印刷法などの塗布、印刷方法を用いて、厚さ2~3μm程度に紫外線吸収層4を形成するものである。

【0013】隠蔽層5は赤外線は透過させるが可視光は 透過させない、例えば第4図に示すような分光反射率特 性を有するプロセスインキ(イエロー、マゼンタ、シア ン)を適当な比で混合したグレー系のインキをロールコ ート法、ナイフエッジ法、グラビア印刷法、スクリーン 印刷法などの塗布、印刷方法を用いて、厚さ ~µm程 度に隠蔽層5を形成するものである。なお、隠蔽層5が 紫外線も透過させることのないものであれば、紫外線吸 収層4を省略することもできる。

【0014】保護層6は外部からの擦れや傷に対する保 護効果を得るもので、アクリル樹脂、塩化ビニル樹脂、 ポリエステル樹脂、ニトロセルロースなどの樹脂をトル エン、キシレンなどの溶剤に溶かした塗液をロールコー ト法、ナイフエッジ法、グラビア印刷法、スクリーン印 刷法などの塗布、印刷方法を用いて、厚さ2~3µm程 度に形成する。その他に公知の熱硬化型樹脂、紫外線硬 化型樹脂を用いることも可能である。さらに感熱記録時 のサーマルヘッド適性を改善する目的でワックス、シリ コン、有機金属塩等の滑剤を添加してもよい。

20 【0015】以上のような構成からなるカードに対して、図示はしないが、公知の感熱印字手段、例えばサーマルヘッドなどにより、バーコード、文字、数字などのバターンをその発色温度で加熱記録し、バターンはその感熱発色材料によって異なるが、例えば青緑色、黒色に発色するが隠蔽層5により隠蔽されているため、外部からバターンを視認することはできない。

【0016】次に、感熱配録層3に配録されたバターン 7の読み取り、赤外線センサーなどにより赤外線を照射 し、カードからの反射光を受光し、パターンに応じて得 られる出力信号を所定の信号と比較照合するか、出力信 号からデータを再生するものである。例えば実施例で用 いた感熱発色材料ロイコ染料では、発色部分(パターン 部分)と未発色部分(バターン以外の感熱記録層)は、 それぞれ図5に示すような分光反射率特性曲線8、9を 有し、とくに波長740 nm以上ではパターンである発 色部分8ではほとんど赤外線の反射がなくなり、パター ・ン以外の未発色部分9では高い反射率を示す。したがっ て、この反射率の差からパターンを読み取るものであ り、その存在の有無による真偽判別あるいはパーコー ド、文字、数字などのデータを認識することができる。 なお、IRスコープにより目視によるパターンの認識を 行うこともできる。

【0017】また図6に示される断面図は本発明の情報 記録媒体の第2の実施例である。11は第2の実施例の カード状感熱記録媒体(以下、感熱磁気カードとする) カードを示し、基材12上に磁気記録層13、第1の隠 蔽層14、感熱記録層15、紫外線吸収層16、第2の 隠蔽層17、保護層18を順次積層したものである。磁 気記録層13は7-Fe2 Co3、Co被着7-Fe2 50 Co3、Fe3 O4、Baフェライト、Fe等の磁性粉 5

を適当な樹脂或いはインキビヒクル中に分散させた塗液をロールコート法、ナイフエッジ法、グラビア印刷法、スクリーン印刷法などの塗布、印刷方法を用いて塗布、乾燥し、形成したものである。第1の隠蔽層14はAg、Cr、Al、Sn等の鱗片状にした非磁性金属粉末をポリピニルアルコール、ポリメタクリル酸樹脂等のバインダー溶液に分散した塗液をロールコート法、ナイフエッジ法、グラビア印刷法、スクリーン印刷法などの塗布、印刷方法を用いて塗布、乾燥し、形成したものである。基材12、感熱記録層15、紫外線吸収層16、第102の隠蔽層17、保護層18は第1の実施例と同一である。

【0018】この第2の実施例による感熱磁気カードはプリペイドカードとして利用した場合、磁気記録層に固定情報、識別情報、残額情報等を記録し、感熱記録層に磁気記録層の情報に対応するように固定情報、識別情報とともに、最新の残額情報等を追記していく方式をとることができ、磁気記録層の記録が破壊または改竄、偽造、変造された時のバックアップ手段または真偽判別手段としての作用効果を有するものである。また磁気記録 20 層は感熱記録層と同一面上に形成することなく、他方の面あるいは同一面上の異なる位置に形成してもよい。

【0019】なお、本発明の各実施例においては、感熱 記録層の全面を隠蔽層で隠蔽することなく一部を露出さ せてもよく、さらに露出面と非露出面は同一情報を記録 するなど適宜そのカード面を利用することができる。

[0020]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、基体上に、感熱記録層と、紫外線吸収層と、赤外線を透過し、感熱記録層を不可視とする隠蔽層とを順次積層した 30 ため、感熱記録層に記録されたパターンを外部から視認することは不可能であるとともに紫外線など感熱記録層を劣化させる要因を排除することができ、実用性が大幅に向上した。また感熱記録層に任意に情報の追記可能であるため、カード製造後に異なる情報をカードに記録す

ることができ、カード製造時にカードが同一種類或いは 数種類に限られることがなくなり、一度に多量のカード・ を製造することが可能となり、製造コストの引き下げに つながる効果を有する。さらにパターンを必要に応じて 記録できるため、非常にフレキシブルなカードの利用が 可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例による情報記録媒体の正面図である。

【図2】図1の情報記録媒体のX-X' 線における断面 図である。

【図3】図1の情報記録媒体のY-Y'線における断面図である。

【図4】隠蔽層の分光反射率特性を示す反射率-波長曲 線図である。

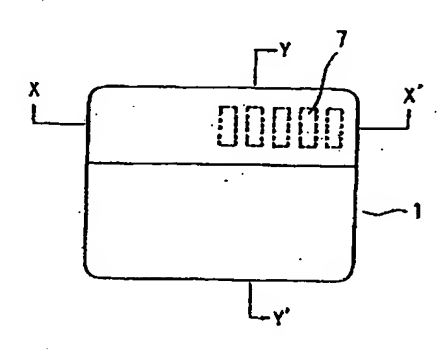
【図5】感熱配録層の発色部分 (バターン部分) と未発色部分 (バターン以外の感熱記録層) の分光反射率特性を示す反射率一波長曲線図である。

【図6】本発明の第2の実施例による情報記録媒体の部 の 分拡大断面図である。

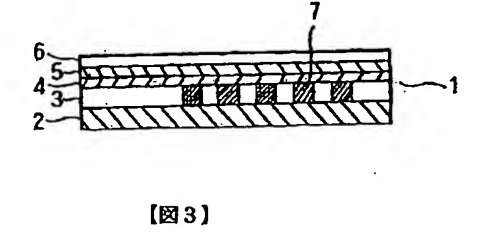
【符号の説明】

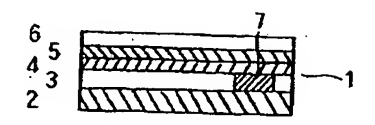
	1	刀一下状情報記録媒体
	2, 12	基体
	3, 15	感熱記録層
	4, 16	紫外線吸収層
	5, 17	隠蔽層
	6, 18	保護層
	7	パーコードパターン
	8	発色部分の分光反射率特性曲線
0	9	未発色部分の分光反射率特性曲線
	1 1	第2の実施例によるカード状情報記
	録媒体	
	1 3	磁気記録層
	14	隠蔽層

【図1】



【図2】





K

300

400-

500

狨

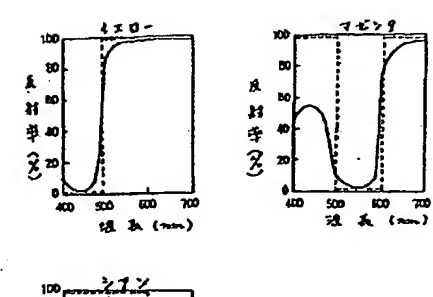
800

700

(nm)

900

[図4]





600

本

【図5】



500 600 700 75. - (mm.)

